



KOHDEPIIRROKSESSA ESITETTÄVÄT TIEDOT

Kohdepiirroksen tarkoitus

Rakennuksessa, jossa on hätäkeskukseen kytketty paloilmoitin ja/tai sammutuslaitos, on laadittava kohdetietolomake ja kohdepiirros pelastustoiminnan helpottamiseksi.

Säädösperusta

Pelastuslaki (379/2011) 12 § ja 82 §, Laki pelastustoimen laitteista (10/2007), ST-Ohje Paloilmoittimen suunnittelu, asennus ja ylläpito 2019

Kohdetietojen toimitus

Rakennuksen omistaja tai haltija täyttää tiedot ja toimittaa kohdetietolomakkeen ja kohdepiirroksen pelastuslaitokselle osoitteeseen phpela@phpela.fi. Kuvatiedostot toimitetaan muodossa *.jpeg, *.jpg, *.tiff, *.tif, *.gif, *.png. Kuvatiedoston enimmäiskoko on 512 kt.













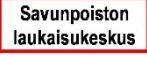




















KOHDEPIIRROKSEN TÄYTTÖOHJEET

Kohdekuvapiirroksen tulee olla kokoa A4. kohdekuvan pohjana voidaan käyttää asemapiirrosta tai vastaavaa. Ylimääräiset kuvan havainnointia häiritsevät viivat ym. tulee poistaa.

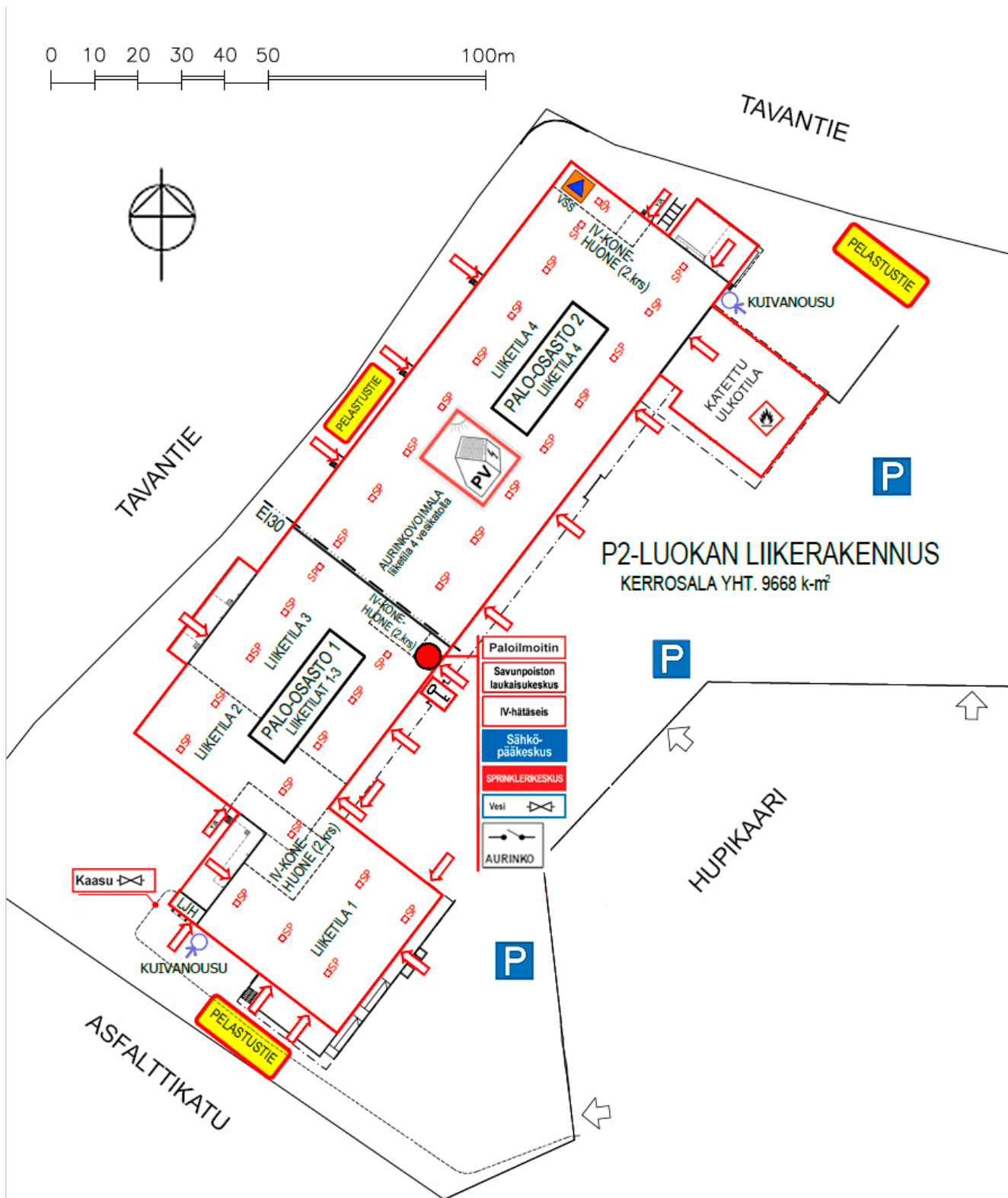
Kuvaan merkitään:

- paloilmoittimella / sammutuslaitteistolla valvottu rakennus rajattuna punaisella ääriiviivalla
- palo-osaston rajat kolmipistekatkoviivalla
- ilmansuuntamerkintä näkyvälle paikalle sijoitettuna
- mittajana etäisyyksien arviointia varten
- rakennusta sivuavat kadut tai tiet nimineen
- sisäänkäyntiaukot – palokunnan hyökkäystiet
- palokunnan avainsäilön sijainti
- katolle johtavien ulkotikkaiden paikat
- ilmoitinkeskuksen sekä mahdollisten alakeskusten sekä pelastustoimen laitteiden sijainnit
- sprinklerikeskuksen sekä muiden mahdollisten sammutus- ja savunpoistolaitteistojen laukaisukeskusten sijainnit
- pelastuslaitoksen käyttöön suunniteltujen rakennuspalopostien sijainnit (ei alkusammutukseen tarkoitettu pikapaloposti)
- palokunnan sprinklerisyöttöliittimien sijainnit
- katolle tai porraskäytäviin johtavien kuivanousujen sijainnit
- sähköpääkeskuksen / muuntamon sijainti
- ilmanvaihdon, kaasun, veden ja sähkön pääsulkujen sijainnit
- palavien nesteiden ja muiden vaarallisten aineiden varastojen sijainnit
- aurinkosähköjärjestelmän yleistunnus ja pelastuslaitoksen toiminnan turvaamiseen liittyvät järjestelmän turvakytkimet (mikäli aurinkosähköstä on laadittu erillinen pelastuslaitoskortti, niin maininta siitä tähän piirrokseen.

KÄYTETTÄVÄT PIIRROSMERKIT

	Palokunnan putkilukko		Palokunnan sammutusreitti		Ilmanvaihtokonehuone
	Paloilmoitinkeskus		Sähköpääkeskus		Väestönsuoja
	Paloilmoittimen alakeskus		Hätäkatkaisin		Tikkaat
	Sprinkler-keskus		Savunpoistoluukku		Helposti syttyvät aineet
	Savunpoiston laukaisukeskus		Nousujohto / syöttöliitin (seliteteksti mainittava, esim. sprinklerin svöttö)		Hapettavat aineet
	Savunpoiston laukaisupainike		Rakennuspaloposti		Paineenalaiset tai nesteytetyt kaasut
	Pääsulku öljy		Pohjoisuuntanuoli		Räjähdyksvaaraa aiheuttavat aineet
	Pääsulku sähkö		Kaasupullot		Syövyttävät aineet
	Pääsulku vesi		Palavat nesteet		Akuutisti myrkylliset aineet
	Pääsulku kaasu		Pelastustie		Ympäristölle vaaralliset aineet
	Ilmanvaihdon hätä-seis		Aurinkosähköjärjestelmän turvakytinryhmä		
	Aurinkosähköjärjestelmä				

ESIMERKKIPIIRROS



KAUPPAKESKUS MALLINEN - HUPIKAARI 8, 11110 MIKÄMAA
 KOHDEKORTIN ASEMAPIIRROS REV 27.08.2020